

# Katastrofa AW609

#Lotnictwo cywilne 31 października 2015

## We Włoszech rozbił się przemiennopłat AW609. Obydwaj piloci zginęli.



*Jedna z gondoli silnikowych przemiennopłata AW609, który rozbił się wczoraj we Włoszech. W tle widoczne szczątki kadłuba / Zdjęcie: ANSV*

Do katastrofy przemiennopłata AgustaWestland AW609 doszło wczoraj rano. Drugi przedseryjny pionowzłot, noszący znaki rejestracyjne N609AG, rozbił się w pobliżu miejscowości Santhia i Tronziano, nieopodal Vergiate, gdzie znajduje się wytwórnia brytyjsko-włoskiego koncernu. Załogę przemiennopłata stanowili piloci doświadczalni Pietro Venanzi i Herb Moran.

Włoch Pietro Venanzi pracował dla AgustyWestlanda od 16 lat. W 2014 razem z Danem Wellsem i Paulem Edwardsem otrzymał nagrodę Stowarzyszenia Pilotów Doświadczalnych im. Ivena C. Kincheole, za próby w locie AW609 ([Rekordowy przelot AW609](#), 2015-09-16). Wcześniej był pilotem doświadczalnym Aeronautica Militare (włoskich wojsk lotniczych), latającym samolotami i śmigłowcami.

Amerykanin Herb Moran dołączył do AgustyWestlanda w 2011, po 11 latach pracy dla Bella, gdzie zajmował się badaniami UH-1Y, AH-1Z i BA609 (jak wcześniej oznaczano AW609). Poprzednio przez 13 lat służył w US Marine Corps.

Według doniesień świadków w trakcie lotu nad miastem nagle jeden z silników AW609 stanął w ogniu. Pilotom udało się skierować przemiennopłat nad pole kukurydzy, co zapobiegło śmierci wielu postronnych osób. W efekcie uderzenia o ziemię kadłub AW609 rozpadł się na 3 części, które następnie spłonęły. Gondole silnikowe wraz ze śmigłowirnikami znaleziono w odległości 100 m od szczątków kadłuba. Dochodzenie w sprawie katastrofy prowadzi włoska Agencja Narodowa ds. Bezpieczeństwa Lotniczego (ANSV).

Powiązane wiadomości

[Katastrofa AW609 \(2015-10-31\)](#)

[Rekordowy przelot AW609 \(2015-09-16\)](#)

[Heli-Expo 2015: Rusza produkcja AW609 \(2015-03-04\)](#)

[Próby autorotacji AW609 \(2014-04-24\)](#)

[Certyfikat EASA dla AW189 SAR \(2014-12-25\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o